



SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus—Patentansökan 843060

(51) Kv.lk.*/Int.Cl.* E 04 F 15/14

(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 02.08.84

(23) Alkupäivä—Löpdag

(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 02.08.84

(86) Kv. hakemus—Int. ansökan PCT/SE83/00423

(30) Etuoikeus-Prioritet 03.12.82 SE 8206934-5

(71+72) Hakijat ja keksijät/Sökande och uppfinnare: 1. Carlsson, Jan,
S:t Sigfridsvägen 50, Nybro, Ruotsi 2. Björklund, Christer,
Brunnvägen 19, Nybro, Ruotsi

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Mekanismi rakennuslau-
tojen, kuten lattialautojen yhteenliittämistä varten. Anordning
för hopfogning av byggnadsplattor, t.ex. golvplasser.

(57) Tiivistelmä
Mekanismi rakennuslautojen, kuten lattia-
lautojen, yhteenliittämiseksi reunapinta
reunapintaan vasten. Siihen kuuluu ura (2),
kunkin laudan (1) takasiivussa, uran kulki-
essa yli lauden koko pituuden yhdensuunta-
sena sen liitosreunan kanssa, ja olemmai-
sesta U-muotoinen jousielin (3), jonka jalat
(5) on kokin sovitettu tarttumaan yhden lau-
dan uraan, ja joka on esijännetetty siten,
että mainitun tartunnan aikana laudat ovat
tiukasti yhteenpuristuneina reunapinta
reunapintaan vasten.

(57) Sammandrag
Anordning för hopfogning av byggnadsplattor
exempelvis golvplasser kanstyta mot kan-
tyta. Den innefattar ett spår (2) på varje
plattan (1) baksida, vilket spår sträc-
ker sig över plattans hela längd
parallellt med dess för hopfogning
avsedda kanstyta, och en väsentligen U-
formig fjäderanordning (3), vars skän-
klar (5) är inrättade att ingripa i
spåret i var sin platta och som är så
försänd, att den vid närmsta ingrepp
tätt hopspänner plattorna kanstyta mot
kanstyta.

